

Rohrfeder-Manometer RF80KTGly

Art.-Nr. 85184711

Rohrfeder-Standardmanometer für die Kältetechnik Typ D7 mit Glyzerinfüllung

Benefits

- einsetzbar bei starken Vibrationen und hohen dynamischen Druckbelastungen
- längere Lebensdauer durch geringeren Verschleiss und Korrosionsschutz des Messsystems
- verschiedene Kältemittel messbar durch Mehrfachskalen
- DNV- und GOSSTANDART-zertifiziert

Anwendung

Zur gleichzeitigen Messung von Dampfdrücken und -temperaturen in der Kältetechnik.

! Bei Medium Gas oder Dampf unbedingt Tabelle „Auswahlkriterien gemäss EN 837-2“ (s. Anhang) beachten!

Technische Daten

Typ
D7

Nenngrösse
80

Genauigkeitsklasse
EN 837-1/6
NG 80
1,0

Anzeigebereiche
-1/+30 bar

Temperaturskalen
für Kältemittel: R 134a,
R 290,
R 404A,
R 407A,
R 507,
R 744

Verwendungsbereich

ruhende Belastung: $\frac{3}{4}$ x Skalenendwert
dynamische Belastung: $\frac{2}{3}$ x Skalenendwert
kurzzeitig: Skalenendwert

Temperatureinsatzbereich

Medium: gemäss Kältemittel
Umgebung: -20/+60 °C

Temperaturverhalten

Anzeigefehler bei Abweichung von der Normaltemperatur 20 °C am Messsystem:
bei Temperaturzunahme ca. $\pm 0.4 \%$ /10 K,
bei Temperaturabnahme ca. $\pm 0.4 \%$ /10 K
vom jeweiligen Skalenendwert

Schutzart

IP 65 (EN 60529)

Anschluss

Messing, axial
7/16-20 UNF

Messglied

Rohrfeder, Kupferlegierung
Kreisformfeder

Zeigerwerk
Messing

Zifferblatt
Aluminium, weiss
Druckskalierung: schwarz
Temperaturskalierung: farbig

Zeiger
Aluminium, schwarz

Gehäuse
Edelstahl 304, mit Druckentlastungsöffnung

Bördelring
Edelstahl 304

Sichtscheibe
Kunststoff

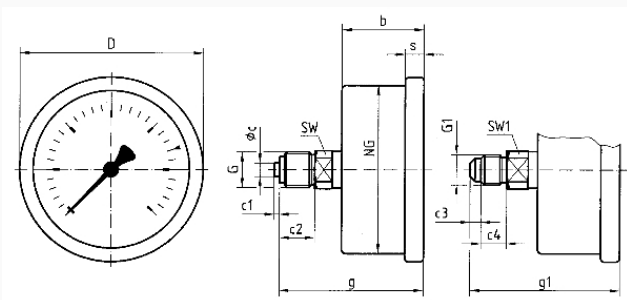
Füllflüssigkeit
Glyzerin (99.5 %)

Optionen

- Temperaturskalen für andere Kältemittel
- Befestigungsrand hinten
- Bügelbefestigung
- 3-Lochfrontflansch (NG 63/100)
- Drosselschraube
- Sonderskalen
- andere Prozessanschlüsse
- 7/16 – 20 UNF SAE J513 (45°)

Technische Zeichnungen

Anschluss axial



Masse (mm)

| NG | b | ∅c | c1 | c2 | c3 | c4 | D | g | g1 | G | G1 | s | SWSW1 |
|-----|------|----|----|----|----|-----|-----|------|------|-------|---------|----|-------|
| 63 | 30,5 | 5 | 2 | 13 | 4 | 9,5 | 68 | 53,5 | 55,5 | 5G1/8 | B16-207 | 14 | 14 |
| UNF | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 33,5 | 6 | 3 | 20 | 4 | 9,5 | 85 | 65,5 | 58,5 | 5G1/8 | B16-207 | 22 | 14 |
| UNF | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 33,5 | 6 | 3 | 20 | 4 | 9,5 | 106 | 65,5 | 58,5 | 5G1/8 | B16-207 | 22 | 14 |
| UNF | | | | | | | | | | | | | |

Ausführungen

| Anzeigebereich | Einbauart | Typ | | Artikelnummer |
|----------------|-----------|-------------------|----------------------------------|---------------|
| -1/+30 bar | direkt | RF80KTGly D711 | <input checked="" type="radio"/> | 85184711 |

- Lagerware
- Fertigungsware